## Instruktion för kryptering av USB-minne



Högerklicka på USB-minnet / flyttbara hårddisken, välj Aktivera Bitlocker från menyn.

	×			
📀 🎭 BitLocker-diskkryptering (D:)				
Välj hur enheten ska låsas upp				
✓ Lås upp enheten med hjälp av ett lösenord				
Lösenord bör innehålla versaler och gemener, siffror, blanksteg och symboler.				
Ange <u>d</u> itt lösenord				
Ang <u>e</u> lösenordet igen				
Lås upp enheten med mitt smartkort				
Du måste sätta i smartkortet. Smartkortets PIN-kod måste anges när du låser upp enheten.				
Nästa Avk	orvt			
Tota				

Markera Lås upp enheten med ett lösenord, ange ett lösenord och upprepa det på raden under.

OBS En Återställninsnyckel kommer att sparas på Vårdförbundets centrala servrar, detta är ett säkerhetskrav att så sker. Har du ingen kontakt med de centrala servrarna kommer *inte* krypteringen att kunna startas. *Dvs.Gör detta från kansliet med nätverkskabel ansluten*.

Gå vidare genom att klicka på Nästa

×
📀 🎭 BitLocker-diskkryptering (D:)
<ul> <li>Välj hur mycket av enheten du vill kryptera</li> <li>Om du konfigurerar BitLocker på en ny enhet eller en ny dator behöver du bara kryptera den del av enheten som används för tillfället. BitLocker krypterar ny information automatiskt allteftersom den läggs till.</li> <li>Om du aktiverar BitLocker på en dator eller en enhet som redan används bör du överväga att kryptera hela enheten. Genom att kryptera hela enheten ser du till att all information skyddas, även den information som du har tagit bort och som skulle kunna återställas.</li> <li>Kryptera enbart använt diskutrymme (snabbare och bäst för nya datorer och enheter)</li> <li>Kryptera hela enheten (långsammare men bäst för datorer och enheter som redan används)</li> </ul>
Nästa Avbryt

Välj Kryptera hela enheten, klicka på Nästa



Krypteringen kommer att ta en stund, beroende på hur stort minnet är. 8 Gbyte tar ca 20-25 min, 16 Gbyte 40-50 min osv.

BitLocker-diskkryptering		
Kryptering sker		
Enhet D: 0.4 % slutfört		
Pausa		
Pausa krypteringen innan du tar bort enheten. Annars kan filer på enheten skadas.		
Hantera BitLocker		
Pitlockor diskknystoring X		
BitLocker-diskkryptering		
Kryptering av D: har slutförts.		
Stäng		
Hantera BitLocker		

19   💽 🚹 🖛	Den hä	ir datorn 🛛 🗕 🗆 🗙
Arkiv Dator Visa		~ <b>@</b>
	Den här datorn	<ul> <li>✓ Č Sök i Den här datorn</li> </ul>
🔆 Favoriter	Mappar (6)	
Hämtade filer Skrivbord Tidigare platser	Bilder	Dokument
🍢 Den här datorn	Filmer	Hämtade filer
辑 Nätverk	Musik	Skrivbord
	Inheter (2)	
	Lokal disk (C:) 209 GB ledigt av 238 GB	Flyttbar disk (D:)
8 objekt		8== 🖬

Nu har ikonen för USB-minnet fått ett hänglås på sig för att visa att enheten är krypterad. Ikonen ändras till upplåst efter att korrekt lösenord angetts.

Nästa gång du ansluter USB-minnet i en dator kommer du att få ange lösenordet som du bestämde vid krypteringstillfället.

BitLocker (D:)	BitLocker (D:) Ange lösenordet om du vill låsa upp enheten.
Ange lösenordet om du vill låsa upp enheten.	Färre alternativ Ange återställningsnyckel ✓ Lås upp automatiskt på den här datorn
Lås upp	Lås upp

Under inmatningsfältet för lösenord finns fler alternativ. Där kan du markera automatisk upplåsning av USB-minnet. Minnet känner igen sin "hemdator" och du behöver inte ange lösenordet varje gång du vill läsa eller skriva till det. Varje enskilt minne kan endast ha en "hemdator" däremot går det bra att flytta/byta "hemdator" när så önskas.